

# Raccords tournants à roulements à billes



Les raccords tournants à roulement à billes AKBO sont disponibles en laiton, en laiton chromé et en acier inoxydable (AISI 316).

L'utilisation d'un raccord tournant à roulement à billes sur un tuyau avec un pistolet à eau aura un effet positif sur le confort de l'opérateur et la durée de vie du tuyau.

Les raccords tournants en laiton sont dotés de joints en EPDM (FDA), tandis que les versions en inox sont dotées de joints en VITON (FDA).

Les raccords tournants peuvent être utilisés jusqu'à une pression de service de 30 bars et une température de 95 °C.

Mâle x Femelle								
Laiton	Laiton chromé	Inox	L	d	D1	D2	S1	S2
SWM09-1/2	SWC09-1/2	SWR09-1/2	40	9	1/2"	1/2"	27	27
SWM09-3/4	SWC09-3/4	SWR09-3/4	40	9	3/4"	1/2"	30	27
SWM14-3/4		SWR14-3/4	59	14	3/4"	1/2"	30	27
SWM14-3/4x3/4		SWR14-3/4x3/4	40	14	3/4"	3/4"	30	30
SWM18-1x1		SWR18-1x1	49	18	1	1"	36	36

Mâle x Mâle								
Laiton	Laiton chromé	Inox	L	d	D1	D2	S1	S2
SWM09-1/2Mx1/2M		SWR09-1/2Mx1/2M	46	9	1/2"	1/2"	27	27
SWM09-1/2Mx3/4M		SWR09-1/2Mx3/4M	48	9	3/4"	1/2"	27	27

Joints plats		Sizes in mm			
EPDM (FDA)	Viton (FDA)	d	D	H	
<b>Filetage mâle</b>	<b>Filetage mâle</b>				
SWSEM 1/2	SWSVM 1/2	17	26	2	
SWSEM 3/4	SWSVM 3/4	23,5	32	2	
<b>Filetage femelle</b>	<b>Filetage femelle</b>				
SWSEF 1/2	SWSVF 1/2	11	23	2	
SWSEF 3/4	SWSVF 3/4	15	27	2	